



**GENERALNY DYREKTOR  
OCHRONY ŚRODOWISKA**

*Andrzej Szweda-Lewandowski*

Warszawa, 10-01-2022 r.

DOOŚ-TSOOŚ.442.32.2021.aba

**Pani  
Raminta Radavičienė  
Wiceminister środowiska  
Ministerstwo Środowiska Republiki  
Litewskiej**

Nadawca: Generalna Dyrekcja Ochrony Środowiska

Odbiorca: Ministerstwo Środowiska Republiki Litewskiej

**Deklaracja uczestnictwa – dotycząca Montażu i Eksploatacji Morskiej Farmy Wiatrowej  
na morskim terytorium Litwy o mocy zainstalowanej do 700 MW**

Sygnatura akt (10)-D8(E)-7692

Zgodnie z artykułem 2 ustęp 3 Umowy między Rządem Rzeczypospolitej Polskiej a Rządem Republiki Litewskiej o realizacji Konwencji o ocenach oddziaływania na środowisko w kontekście transgranicznym, podpisanej dnia 27 maja 2004 r., w odniesieniu do pisma z dnia 09.12.2021 r. dotyczącego powiadomienia o planowanej działalności, która może spowodować znaczące oddziaływanie transgraniczne, informujemy, że

- weźmiemy udział w ww. postępowaniu w sprawie oceny oddziaływania na środowisko w kontekście transgranicznym.

Jednocześnie informujemy, że otrzymana dokumentacja, na mocy prawodawstwa krajowego, została przekazana do organu właściwego ze względu na obszar możliwego

transgranicznego oddziaływania na środowisko, tj. Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku, w celu wyrażenia opinii co do zasadności przystąpienia Strony Polskiej do postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko. Z uwagi na lokalizację przedmiotowej morskiej farmy wiatrowej, dokumentacja przekazana przez Ministerstwo Środowiska Republiki Litewskiej została również przekazana do odpowiedniego organu państwowej administracji morskiej - Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni oraz do wiadomości do Ministra Infrastruktury.

Obszar przeznaczony na budowę morskiej farmy wiatrowej na morskim terytorium Litwy o mocy zainstalowanej do 700 MW graniczy z rezerwatem biosfery na płaskowyżu Kłajpeda-Ventspils oraz z ważnymi siedliskami i miejscami ochrony ptaków – obszarami Natura 2000: IBPA płaskowyż Kłajpeda – Ventspils i IHPA płaskowyż Kłajpeda – Ventspils.

Jak wynika z przedłożonej dokumentacji, w rezerwacie biosfery płaskowyż Kłajpeda – Ventspils chronione są wartościowe elementy ekosystemu Morza Bałtyckiego w rejonie płaskowyżu Kłajpeda – Ventspils. W szczególności celem ochrony jest zachowanie obszarów morskich, będących naturalnym siedliskiem, mających duże znaczenie dla Unii Europejskiej raf, miejsca gromadzenia się wodnych ptaków zimujących – uhla *Melanitta fusca*, zimujących i migrujących populacji alki zwyczajnej *Alca torda* oraz lodówki *Clangula hyemalis*. W obszarze Natura 2000 IBPA płaskowyż Kłajpeda – Ventspils chronione są siedliska uhli *Melanitta fusca*. W obszarze Natura 2000 IHPA płaskowyż Kłajpeda – Ventspils chronione są siedliska przyrodnicze 1170 - rafy.

W przedłożonych materiałach wskazano jednocześnie na potencjalne negatywne aspekty realizacji i funkcjonowania projektowanej inwestycji dla ptaków: unikanie obszaru przez ptaki morskie oraz utrata żerowisk; powstanie bariery dla ptaków migrujących; śmierć spowodowana przez kolizje z elementami projektowanej farmy wiatrowej oraz dla innych zwierząt morskich: hałas podczas budowy farmy wiatrowej, który może spowodować niepożądane skutki fizjologiczne dla ryb i ssaków morskich (w tym uszkodzenia tkanek organów); zakłócenia komunikacji między zwierzętami; wpływ na zachowanie (w tym na opuszczenie naturalnych siedlisk i terenów łowieckich); powstanie potencjalnej bariery powodującej śmierć migrujących nietoperzy.

Obszar, na którym planowane są prace, stanowić może również potencjalne miejsce występowania morświna *Phocoena phocoena* oraz foki szarej *Halichoerus grypus*. Morświny są szczególnie wrażliwe na podwodny hałas, a szczególnie szkodliwe mogą być dla nich działania generujące impulsy dźwiękowe o wysokim natężeniu.

Zarówno intensywnie przemieszczające się w wodach południowego Bałtyku, nieliczne osobniki morświna, jak i liczniej występującej foki szarej, a także wymienione wyżej gatunki ptaków, będące przedmiotem ochrony w litewskich obszarach Natura 2000, odbywające corocznie cykliczne wędrówki na lęgowiska i obszary zimowania, mogą być poddawane oddziaływaniom związanym z budową i eksploatacją planowanej farmy wiatrowej. W szczególności mogą być one istotne – z uwagi na małą liczebność i stopień zagrożenia bałtyckich populacji – dla morświna i lodówki. Gatunki te równocześnie stanowią przedmiot ochrony w polskich obszarach Natura 2000, wskazanych poniżej.

W stosunku do planowanego na morskim terytorium Litwy obszaru morskiej farmy wiatrowej, najbliższe obszary Natura 2000 na Morzu Bałtyckim, których funkcjonowanie koordynuje RDOŚ w Gdańsku, znajdują się w odległości: ok. 164 km Przybrzeżne wody Bałtyku PLB990002, ok. 173 km – Zatoka Pucka PLB220005, ok. 232 km – Ławica Słupska PLC990001 oraz ok. 223 km Ostoja Słowińska PLH220023.

Zgodnie ze Standardowym Formularzem Danych (aktualizacja: październik 2021 r.) przedmiotami ochrony w obszarze Natura 2000 Ławica Słupska PLC990001 są następujące siedliska przyrodnicze: 1110 - piaszczyste ławice podmorskie trwale zanurzone pod wodą o niewielkiej głębokości oraz 1170 – rafy, a także następujące gatunki ptaków: nurnik *Cephus grille*, lodówka oraz uhła zwyczajna. Zagrożeniami dla tego obszaru są: wydobycie piasku i żwiru, produkcja energii wiatrowej, szlaki żeglugowe, rybołówstwo bierne i czynne oraz poligony. Ławica Słupska obejmuje obszar o silnie wypłyconym dnie morskim, którego granice wyznaczono umownie, zgodnie z przebiegiem izobaty 20 m. Jest to obszar o silnie zróżnicowanym dnie, z licznymi wzniesieniami i obniżeniami. Dominującymi roślinami są makroalgi, z wieloma gatunkami zanikającymi już w Zatoce Gdańskiej. Obszar stanowi ostoję ptaków o randze europejskiej E 79. W okresie zimy występuje tu co najmniej 1% populacji szlaku wędrówkowego (C3) następujących gatunków: lodówka, nurnik; ptaki wodno-błotne występują w koncentracjach powyżej 20000 osobników (C4). Na obszarze znajduje się izolowane stanowisko siedliska 1170 (morskie ławice małży) na polskich wodach morskich. Wypłyconia zasiedlają liczne bezkręgowce, stanowiąc bogatą bazę pokarmową dla zatrzymujących się jesienią i zimujących tu stad ptaków wodno-błotnych. Dominującymi roślinami są makroalgi, z wieloma gatunkami, których zanikanie stwierdzono w Zatoce Gdańskiej. Ponadto obszar jest miejscem występowania krasnorostu *Delesseria snaguinea*, który został uznany za zaginiony na obszarze Bałtyku Właściwego.

Zgodnie ze Standardowym Formularzem Danych (aktualizacja: październik 2020 r.) przedmiotami ochrony w obszarze Natura 2000 Przybrzeżne Wody Bałtyku PLB990002 są: alka, nurnik, lodówka, mewa srebrzysta *Larus argentatus*, uhła i markaczka *Mellanita nigra*.

Obszar ten obejmuje pas wód przybrzeżnych południowego Bałtyku o głębokości od 0 do 20 m i długości ok. 200 km, poczynając od nasady Półwyspu Helskiego, a na Zatoce Pomorskiej kończąc. Dno morskie jest tu nierówne z deniwelacjami sięgającymi 3 m. W faunie bentosowej dominują drobne skorupiaki. Na obszarze zimują dwa gatunki ptaków z Załącznika I Dyrektywy Ptasiej: nur czarnoszyi *Gavia arctica* i nur rdzawoszyi *Gavia stellata*. W okresie zimy występuje tu powyżej 1% populacji szlaku wędrówkowego lodówki oraz co najmniej 1% populacji szlaku wędrówkowego nurnika i uhli.

Zgodnie ze Standardowym Formularzem Danych (aktualizacja: styczeń 2021 r.) opracowanym dla obszaru Natura 2000 Zatoka Pucka PLB220005, przedmiotami ochrony w obszarze są: czapla siwa *Ardea cinerea*, czernica *Aythya fuligula*, ogorzałka *Aythya marila*, gągoł *Bucephala clangula*, biegus zmienny *Calidris alpina*, sieweczka obroźna *Charadrius hiaticula*, łabędź krzyliwy *Cygnus Cygnus*, łabędź niemy *Cygnus olor*, łyska *Fulica atra*, mewa srebrzysta *Larus argentatus*, uhla, bielaczek *Mergus albellus*, nurogęś *Mergus mernanser*, szlachar *Mergus serrator*, pliszka cytrynowa *Motacilla citreola*, kulik wielki *Numenius arquata*, kormoran *Phalacrocorax carbo sinensis*, perkoz dwuczuby *Podiceps cristatus*, rybitwa białoczelną *Sterna albifrons*, rybitwa rzeczna *Sterna hirundo*, rybitwa czubata *Sterna sandvicensis*, ohar *Tadorna tadorna*. W ostoi występują co najmniej 34 gatunki ptaków z załącznika I Dyrektywy Ptasiej i 20 gatunków z Polskiej Czerwonej Księgi Zwierząt (PCK). Gniazduje tu powyżej 0,5% populacji krajowej biegusa zmiennego (schinzii) (PCK), czapli siwej, mewy srebrzystej, ohara (PCK), nurogęsi, pliszki cytrynowej, ostrygojada *Haematopus ostralegus* (PCK), sieweczki obroźnej (PCK) i rybitwy rzecznej. Do niedawna gnieździł się batalion *Philomachus pugnax*. W okresie migracji w ostoi występuje co najmniej 1 % populacji wędrówkowej (C2, C3): łabędzia niemego, łabędzia krzykliwego, kormorana, czernicy, ogorzałki, lodówki i uhli. Zimuje tu co najmniej 1 % populacji biogeograficznej (C2, C3): łabędzia niemego, czernicy, ogorzałki, lodówki, uhli, bielaczka i nurogęsi. Koncentracje ptaków wodno-błotnych znacznie przekraczają 20 000 osobników (C4).

Zgodnie ze Standardowym Formularzem Danych (aktualizacja: wrzesień 2021 r.) przedmiotami ochrony w obszarze Natura 2000 Ostoja Słowińska PLH220023 są następujące siedliska przyrodnicze: 1150 – laguny przybrzeżne, 1170 – rafy, 1330 – soliska nadmorskie (*Glaucopuccinellietalia Maritimae*), część – zbiorowiska nadmorskie, 2110 – inicjalne stadia nadmorskich wydm białych, 2120 – nadmorskie wydmy białe (*Elymo Ammophiletum*), 2130 – nadmorskie wydmy szare, 2140 – nadmorskie wrzosowiska bażynowe (*Empetrio nigri*), 2170 – nadmorskie wydmy z zaroślami wierzby piaskowej, 2180 – lasy mieszane i bory na wydmach nadmorskich, 2190 – wilgotne zagłębienia międzywydmowe, 3150 – starorzecza i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami *Nympheion*, *Potamion*, 3160 – naturalne,

dystroficzne zbiorniki wodne, 6430 – ziółorośla górskie (*Adenostylin alliariae*) i ziółorośla nadrzeczne (*Convolvuletalia sepium*), 7110 – torfowiska wysokie z roślinnością torfotwórczą (żywe), 7120 – torfowiska wysokie zdegradowane, lecz zdolne do naturalnej i stymulowanej regeneracji, 7140 – torfowiska przejściowe i trzęsawiska (przeważnie z roślinnością z *Scheuchzerio-Caricetea*), 9110 – kwaśne buczyny (*Luzulo-Fagetum*), 9190 – kwaśne dąbrowy (*Quercion robori-petraeae*) 91D0 – bory i lasy bagienne (*Vaccinio uliginosi Betuletum pubescentis*, *Vaccinio uliginosi Pinetum*, *Pino mugo-Sphagnetum*, *Sphagno girgensohnii-Piceetum*) i brzozowo – sosnowe bagienne lasy borealne oraz następujące gatunki: Inica wonna *Linaria loeselii*, elisma wodna *Luronium natans*, zalotka większa *Leucorrhinia pectoralis*, trzepla zielona *Ophiogomphus cecilia*, parposz *Alosa fallax*, koza pospolita *Cobitis taenia*, minóg rzeczny *Lampetra fluviatilis*, minóg strumieniowy *Lampetra planeri*, piskorz *Misgurnus fossilis*, różanka pospolita *Rhodeus sericeus*, ciosa *Pelecus cultratus*, minóg morski *Petromyzon marinus*, morświn *Phocoena phocoena*, wydra *Lutra lutra*, foka szara *Halichoerus grypus*, bóbr europejski *Castor fiber*, wilk *Canis lupus*.

W związku z powyższymi uwarunkowaniami nie można wykluczyć istotnego oddziaływania transgranicznego na populacje gatunków ssaków i ptaków, w tym stanowiących przedmioty ochrony w polskich obszarach Natura 2000, a biorąc pod uwagę kumulowanie się oddziaływań (na etapie realizacji jak i funkcjonowania) z podobnymi przedsięwzięciami na obszarach morskich – także wpływu na spójność sieci Natura 2000. Dlatego też podczas opracowywania raportu

o oddziaływaniu na środowisko powinno się zwrócić szczególną uwagę na następujące kwestie:

- wariantowania i wyboru technologii fundamentowania;
- zidentyfikowania istotnych oddziaływań na ssaki morskie, w szczególności na morświny – biorąc pod uwagę najnowsze dane inwentaryzacyjne i monitoringowe dotyczące obserwowanych trendów zmian liczebności populacji bałtyckich ssaków morskich, ze wskazaniem możliwych środków minimalizujących te oddziaływania;
- analizy wpływu parametrów i rozmieszczenia konstrukcji na ptaki migrujące poprzez miejsce realizacji przedsięwzięcia pomiędzy lęgowiskami i innymi obszarami istotnymi w okresie zimowania – w tym polskimi obszarami Natura 2000 wyznaczonymi dla ochrony ptaków;
- zidentyfikowania istotnych oddziaływań na awifaunę, w tym bezpośredniego i pośredniego oddziaływania na osobniki gatunków oraz wpływu na parametry ich siedliska (np. na bazę żerowiskową) – biorąc pod uwagę najnowsze dane inwentaryzacyjne i monitoringowe dotyczące obserwowanych trendów zmian

liczebności populacji bałtyckich gatunków ptaków morskich, ze wskazaniem możliwych środków minimalizujących te oddziaływania;

- analizy powiązań populacji ptaków występujących na płaskowyżu Kłajpeda – Ventspils oraz na Ławicy Słupskiej, Przybrzeżnych wodach Bałtyku i na obszarze Ochrony Siedlisk Ostoja Słowińska (wspólne przedmioty ochrony obszarów, uwarunkowania biologii gatunków);
- skumulowanego oddziaływania na ssaki i migrujące ptaki, podlegające ochronie zarówno w Polsce jak i w innych krajach nadbałtyckich.

**Strona polska wnosi o uwzględnienie powyższego stanowiska podczas przygotowywania przez Stronę litewską raportu o oddziaływaniu przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko, zgodnie z art. 4 Konwencji z Espoo.**

#### **Udział społeczeństwa zgodnie z art. 3 ust. 8 Konwencji z Espoo**

Uprzejmie informuję, iż zgodnie z polskim prawodawstwem krajowym, po stwierdzeniu zasadności przystąpienia do postępowania dotyczącego transgranicznego oddziaływania na środowisko, przeprowadza się udział społeczeństwa w opiniowaniu dokumentacji przekazanej przez Stronę pochodzenia. Mając na uwadze art. 3 ust. 8 Konwencji z Espoo dokumentacja przekazana przez Stronę litewską, została wyłożona do udziału społeczeństwa polskiego wraz z możliwością składania uwag i wniosków na okres 30 dni, tj. w dniach 31.12.2021 r. do 30.01.2022 r. włącznie. Uwagi zgłoszone w ramach postępowania z udziałem społeczeństwa zostaną przekazane po jego zakończeniu.

ANDRZEJ SZWEDA-LEWANDOWSKI  
Generalny Dyrektor  
Generalny Dyrektor Ochrony Środowiska  
/ – podpisany cyfrowo/

**Do wiadomości:**

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gdańsku
2. Dyrektor Urzędu Morskiego w Gdyni
3. Dyrektor Departamentu Gospodarki Morskiej w Ministerstwie Infrastruktury
4. Pan Vitalijus AUGLYS Punkt Kontaktowy ds. Protokołu strategicznego na Litwie
5. Pani Beata VILIMAITE SILOBRITIENE Punkt Kontaktowy ds. Protokołu strategicznego na Litwie